⑨ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-57065

1 silnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 4月25日

G 01 P 3/488

7355-2F H

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全 頁)

回転速度検出装置 図考案の名称

②実 顧 昭63-111026

②出 願 昭63(1988) 8月24日

②昭63(1988)6月30日③日本(JP)⑤実願 昭63−87202 優先権主張

三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢製 ⑰考 案 者

作所内

世 古 信 夫 三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢製 ⑰考 案 者

作所内

神鋼電機株式会社 東京都中央区日本橋3丁目12番2号 の出 類 人

個代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名



明 細 普

1. 考案の名称

回転速度検出装置

2. 実用新案登録請求の範囲

(1)回転体に直結された歯車と、前記歯車に対 向して設置された電磁コイルと、前記電磁コイル のインダクタンスを発振回路の出力信号を決める要素が る発振回路と、前記を提出の出力信号を が出信号を得る平滑化回路と、前記検出信号を 分圧可る分圧回路と、前記分圧回路によって による分圧回路と、前記分圧回路によっ が正する分圧回路と、前記が上して が記分に値の最大値をホールドロ路 と、前記検出信号の値と前記ホールド回路 と、前記検出での回転速度体出 がよるパルス発生回路とを具備してなる にとを特徴とする回転速度検出装置。

(2)回転体に直結された歯車と、前記歯車に対向して設置された電磁コイルと、前記電磁コイルのインダクタンスを発振周波数を決める要素とする発振回路と、前記発振回路の出力信号を平滑し

-1--

827

実開2- 57065



て検出信号を得る平滑化回路と、前記平滑化回路によって得られる検出信号の最大値および最小値をホールドするホールド回路と、ホールドされた前記検出信号の最大値と最小値との平均値を出力する平均化回路と、前記検出信号の値と上記平均化回路の出力値とを比較して上記パルスを発生する回転速度検出装置。



- (5) 前記電磁コイルと前記発振回路とを電線を介して接続してなることを特徴とする請求項1,2,3または4記載の回転速度検出装置。
- (6)前記発振回路と前記電線との間に、前記電磁コイルと直列に抵抗器を挿入してなることを特徴とする請求項5記載の回転速度検出装置。
- (7)前記発振回路と前記電線との間に、前記電磁コイルと並列にコンデンサを挿入してなること



を特徴とする請求項 5 記載の回転速度検出装置。 (8) 前記発振回路と前記電線との間に、前記電 磁コイルと並列に電磁コイルを挿入してなること を特徴とする請求項 5 記載の回転速度検出装置。

「 産業上の利用分野 」

3. 考案の詳細な説明

この考案は回転速度検出装置に関し、特に、鉄道車両に適用して好適なものである。

「従来の技術」

従来、この種の回転速度検出装置としては、第 6 図に示す構成のものが知られている。

この図において、1は回転体に直結された歯車である。この歯車1に対向して、回転速度検出装置の電磁ユニット2が設けられている。上記電磁ユニット2は永久磁石3と、永久磁石3の両端にそれぞれ結合された2つのヨーク4,4と、それぞれのヨーク4,4に1個ずつ巻回された合計2個のコイル5,5とから構成されている。これらのコイル5,5は図示せぬ検出回路本体に接続されている。上記ヨーク4,4は、これらの端面が



南車1の1個1個の山部1a(または谷部1b)と向き合うことができるように、これらの端面の大きさ形状は1個の山部1a(または谷部1b)の大きさ形状にほぼ等しくなるようにあるいはそれ以下に形成されている。そして、一方のヨークイの端面が南車1の白部1aと向き合う時には他のヨークイの場面が南車1の谷部1bと向き合うようにヨークイ、4同上の間隔を定めている。ヨークイ、4と山部1a、1aとは狭いめて、電磁ユニット2と、南車1と、これらの空間でより磁気回路が形成され、回路内を磁束のが通る。

この構成において、回転体の回転に伴い、これに直結した歯車1が回転すると、山部1a,1a,・・・および谷部1b,1b,・・・が回転移動するので、ヨーク4,4と歯車1との間の空隙が変化する。この時、ヨーク4,4が山部1a,1aと対向する



場合に空隙は最短となり、一方、谷部1b,1bと対向する場合に最長となる。この空隙の時間的変化により、磁気回路を通る磁束のが変化し、コイル5,5内に電圧が誘起される。この誘起電圧は1枚の歯部(一対の山部1aと谷部1bとからなる)がヨークイを通過する度に振動を繰り返すなる)がヨークイを通過する度に振動を繰り返に応じて増加するので、この振動電圧をパルスにより、回転速度を検出するようにしている。



テムに採用されている。

この場合において、回転速度検出装置の歯車1は車軸に取り付けられ、したがって、コイルト7も車軸の近傍に取り付けられる。しかしながら、検出回路は電子回路部品から振動の激しい車がは、配換はなどの観点から振動の次、上記検出回路は歯車1およびコイル7から遠く隔たった比較的振動の少ない場所に設置する必要がある。

「考案が解決しようとする課題」

ところが、上記従来の回転速度検出装置にあっては、コイルから検出部本体までの距離が一定したの間に布設される信号線の経路が一定したの間に右で、実際には、実際には、実際には、上記では、大路は個々の回転速度検出を設置するとは個々の面である。また、正設に関するで、またのが通常である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間である。また、中間では、中間の検出部本体をそれぞれ別個の場所には、中間の検出部本体をそれぞれ別個の場所には、中間の検出部本体をそれぞれ別個の場所にあることは個の検出部本体をそれぞれ別個の場所にあることは個の検出部本体をそれぞれ別個の表面である。



であるため、1箇所に収納したいが、この場合において、個々の検出部本体とコイル間の距離および経路が異なってくることは避けがたい。

このため、浮遊コンデンサの影響が無視できなくなり、個々の検出部毎に出力レベルがまちまちとなり、このため、1枚の歯部がヨーク4の端面を通過する毎に1パルスを発生させるために必要な動作点(たとえば、シュミットレベル)を一義的に設定することができないという不都合があった。

この考案は上記課題に鑑みてなされたもので、 検出感度や検出精度がコイルおよび検出部本体間 の距離および経路に左右されることのない安定し た回転速度検出装置を提供することを目的として いる。また、この考案は一段と構成が簡素で、か つ安価な回転速度検出装置を提供することを目的 としている。

「課題を解決するための手段」

この考案は、回転体に直結された歯車と、前記 歯車に対向して設置された電磁コイルと、前記電



磁コイルのインダクタンスを発振周波数を決める 要素とする発振回路と、前記発振回路の出力信号 を平滑して検出信号を得る平滑化回路と、前記検 出信号を分圧する分圧回路と、前記分圧回路によっ で得られる分圧値の最大値をホールドするホール ド回路と、前記検出信号の値と前記ホールド の出力値とを比較して前記回転体の回転速度に応 じたパルスを発生するパルス発生回路とを具備す ることにより上記課題を解決している。

-9-



により上記課題を解決している。

また、この考案は、回転体に直結された歯車と、前記歯車に対向して設置された電磁コイルと、前記電磁コイルのインダクタンスを発振周波数を決める要素とする発振回路と、前記発振回路と、前記を平滑化回路と、前記を平滑化回路と、前記ホールドするホールド回路と、前記ホールド回路と、前記は大田路と、前記など、前記は大田路と、前記など、前記は大田路と、前記など、前記は大田路と、前記を上げるでルと前記を上げるの間をといる。

また、この考案は、回転体に直結された歯車と、前記歯車に対向して設置された電磁コイルと、前記電磁コイルのインダクタンスを発振周波数を決める要素とする発振回路と、前記発振回路の出力信号を平滑して検出信号を得る平滑化回路と、前記平滑化回路によって得られる検出信号の最大値をホールドするホールド回路と、前記ホールド回



路の出力値を分圧する分圧回路と、前記平滑化回路によって得られる検出信号の値と分圧回路によって得られる分圧値とを比較して前記回転体の回転速度に応じたパルスを発生するパルス発生回路とを具備することにより上記課題を解決している。

また、この考案は、前記電磁コイルと前記発振 回路とを電線を介して接続することにより上記課 題を解決している。

さらに、前記発振回路と前記電線との間に、前記電磁コイルと直列に抵抗器を挿入すれば、一段と効果的である。

また、前記発振回路と前記電線との間に、前記電磁コイルと並列にコンデンサまたは電磁コイルを挿入しても同様に効果的である。

千 作用 」

基準電圧としては、検出信号の最大値を分圧したホールド電圧が設定される。

このため、電磁コイルと電子回路部間の距離および経路に左右されることなく、安定した検出感度および検出精度を得ることができる。



また、検出信号の電圧の最大値および最小値をホールドし、これらの平均値を基準電圧に設定しても良い。

また、検出信号の電圧の最小値をホールドし、 これを昇圧したものを基準電圧としても同様の効 果を得ることができる。

さらにまた、検出信号の電圧の最大値をホール ドした後、これを分圧し、この分圧値を基準電圧 とすることも可能である。

「 実施例 」

以下、図面を参照してこの考案の回転速度検出 装置の実施例について説明する。

(第1の実施例)

第1図はこの考案の第1の実施例を示す鉄道車両用の回転速度検出装置のブロック図である。この図において、6はコルピッツ発振回路で、インダクタンスしのコイル7と、トランジスタ、同調コンデンサ、抵抗器とを行する電子回路部8とから構成されている。上記コイル7は棒状の鉄心に巻回されて、回転体に直結された歯車9に空隙を



設けて対峙されている。上記コルピッツ発振回路 6の出力端子とアース間には、抵抗R1、および コンデンサClが直列に介挿され、平滑回路を構 成している。上記抵抗RLとコンデンサCLとの 接点Q1とアース間には抵抗R2,R3が直列に 介挿されている。そして、抵抗R2と抵抗R3と の接点Q2の電位がアンプOPLの非反転入力端 子に印加されるようになっている。ここで、接点 Q1の電圧Vpが最大電圧Vpmaxとなった時、 接点Q2の電圧Vqは最大電圧Vp maxよりも0. 5 V程度低位になるように、上記抵抗R2 および R3の抵抗値が設定されている。鉄道車両に適用 するこの例において、電源電圧を15 V に設定す れば、接点Q1における最大電圧Vpmaxはコイ ル7から電子回路部8までの距離によって、7V から8V程度まで変化する。また、接点Q1での 最大電圧Vpmaxと最小電圧との差はO. 8 Vか ら1.0V程度となる。このことを考慮して、R 2とR3との比を6/100に設定すれば、接点 Pにおける最大電圧Vpmaxが7Vになった時、



接点Q2において6.6 Vの電位が待られ、また、上記最大電圧 V p maxが 8 V である時は、接点Q2において7.5 V の電位が得られる。また、10はピークホールド回路であって、オペアンプOP1、ダイオードD1、コンデンサC2、抵抗R4とから構成されている。ピークホールド回路10においては、接点Q2における最大電圧 V q maxがホールドされて、出力端子Q3に現れる。11は比較器であって、その反転入力端子には接点Q1の電位が印加され、また、その非反転入力端子にはピークホールド回路10の出力端子Q3の電位が印加されるようになっている。

上記構成において、コルピッツ発振同路 6 は回路内の同調コンデンサのキャパシタンスC とコイルアのインダクタンスL とによつで定まる固有発振周波数 f (周期で)の発振周波 a f を出力している(第2図にその波形を示す)。そして、コイルアから磁束中が出て、歯車9に入っている。このため、歯車9の歯部にはうず電流が発生するが、発生するうず電流の大きさが山部9a,9a,・・・



および谷部9b,9b,・・・との間で相違するため、 コルピッツ発振回路6の発振電圧はコイル7と歯 車9の相対位置によって定まる。この発振電圧は 相隣る·対の山部9aと谷部9bとからなる1枚 の歯部がコイル7を通過する時間を1周期とし、 その最大振幅は歯車9の谷部9bがコイル7に最 接近した時に生じ、また、最小振幅は山部9aが コイル7に最接近した時に生じる。この誘起電圧 が、固有発振周波数1の発振周波alに重畳され る結果、コルピッツ発振回路6から出力される発 振周波 a f の波形は第2図に示すように、上部包 絡線bIが周期的に変化するものとなる。したがっ て、発振周波afの上部包絡線bfの1周期は雨 車9の山部1aがコイル7に最接近してから隣(次 ぎ)の山部 1 a (あるいは、谷部 1 b がコイル7 に最接近してから隣の谷部1b)が最接近するま での時間に対応している。すなわち、第2図にお いて、電気角2πは歯車9の山部9aから隣りの 山部9aまでの回転移動に対応する。なお、上部 包絡線 b 「は周期的に変化しても、下部包絡線 c



「はコルピッツ発振回路6の特性上、ほとんど変 化せず、したがって下部振幅値はほぼ一定の出力 低Aを維持することとなる。コルピッツ発振回路 6 から出力される発振周波 a f は平滑回路を構成 する抵抗R1、コンデンサC1によって平滑化さ れ、接点Q1において信号df(第2図にその波 形を示す)が得られる。上記信号 d f は包絡線 b 1の波形に対応しており、したがって、その1波 長は歯車9の山部9a(谷部9b)から隣の山部 9a(または、谷部9b)までの回転移動に対応 している。信号は1の出力の最大値と最小値との 差は1V程度となるよう歯車9とコイル7との距 離を設定することができる。信号は1の出力の最 大値 V p maxが 8 V の時、接点 Q 2 の最大電圧 V ч maxは 7 . 5 V となり、この 7 . 5 V がピーク ホールド回路 1 0 の出力端子 Q 3 (比較器 1 1 の 非反転入力端子)に現れる。かくして、比較器 1 1の動作点は7.5Vに設定される。そこで、接 点Q1における電圧Vpが7、5Vを越えると、 比較器11から"L"レベルの信号が出力される。



パルス発生回路(図示せず)はこの"L"。 後においる。 で、 とのののではなる。 ないので、 ないで、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 はいので、 回転速度を検出する。

第3図は、コイルと歯車間の空隙(ギャップ長)に対する危振回路の出力を平滑化した直流電圧(平滑回路の出力電圧)の関係を曲線で示した関係図である。この図においては、電線長が0.5 m および25 m の場合について示してある。第3図によれば、ギャップ長が長くなるにつれて、上記直流電圧の最大値(コイルしに谷部が対峙する場合)との差は接近し



てくる傾向にある。この結果、ギャップが 0.5 mm程度以下の範囲内であれば、コイル 7 と電子 回路部 8 間の電線長に関係なく、上記直流電圧の 最大値と最小値との差をほぼ一定にすることがで きる。

上記構成によれば、コイル7および電子回路部 8間の距離および経路に関係なく、安定した検出 感度および検出精度を得ることができる。

また、強力な磁石や複数個のヨークを必要としないので、簡素、安価、かつ小型の同転速度検出 装置を得ることができる。

(第2の実施例)

第4図はこの考案の第2の実施例を示す鉄道車両用の回転速度検出装置のブロック図である。

この図において、コルピッツ発振回路 1 2 は 1 個のトランジスタTr 1 と 3 個の抵抗器 R 5 . R 6 . R 7 と 2 個のコンデンサ C 3 . C 4 とから構成されている。このコルピッツ発振回路 1 2 は第 1 図に示したコルピッツ発振回路 6 と同様に機能するものである。 1 3 は歯車、 1 4 はコイル、 1 5



は長尺の電線である。Raは線路定数を模擬した 抵抗器であって、この抵抗器Raをコルピッツ発 振回路12と電線15間に、上記コイル14と直 列に挿入した点が第1の実施例と大きく異なると ころである。上記コイル14の一方の端子は電線 15を介して電源Eに接続され、他方の端子は電 線15および抵抗器 R a を介してトランジスタT rlのコレクタ側に接続されている。そして、上 記コルピッツ発振回路12を構成するトランジス タTェーのエミック端子から発振出力が得られる ようになっている。また、16は抵抗器R8およ びコンデンサC5を直列に接続してなる平滑回路 である。17は平滑回路の出力電圧を増幅する増 幅回路であって、オペアンプOP2と2個の抵抗 器R9,R10とからなっている。また、18は ピークホールド回路であって、オペアンプOP3、 ダイオードD2、2個の抵抗器R13,R14、 コンデンサC6とから構成されている。このピー クホールド间路18は第1の実施例におけるピー クホールド回路10と同一に機能するものである。



さらにまた、19は比較回路であって、比較器COMP、4個の抵抗器R15,R16,R17,R18とからなっている。この比較回路19はピークホールド回路18の出力電圧と増幅回路17の出力電圧とを比較し、回転速度に比例したパルス列を発生する。

上記構成において、抵抗器 R a の抵抗値を様々に変えて、コイル14と歯車13間のギャップ長に対する平滑回路の直流出力電圧を計測した。また、電線15の長さも様々変えて上記実験を行った。第5図は、電線長が0.5mおよび25mの場合、電源電圧が24V、抵抗器 R a の抵抗値を4.7Ωに設定した時の、ギャップ長に対する平滑回路の直流出力電圧を曲線で表した関係図である。この場合において、ギャップ長が1.2mmを以下の範囲内であれば、コイル14とコルピック発展回路12間の電線長に関係なく、直流出力電圧の最大値(コイルしに谷部が対峙する場合)との次をほぼ一定にすることができる。



上記の構成によれば、第1の実施例の場合より もギャップ長の許容範囲を拡大することができる。 そして、ギャップ長が拡大された許容範囲内であ れば、コイル14とコルピッツ発振回路12間に 付設される電線の長さに左右されることなく、安 定した検出感度や検出精度を得ることができる。 (変形例)

なお、上記の例においては、分圧の最大値をホールドするピークホールド回路を設けた場合について述べたが、変形例として、検出信号は「の最大値と最小値をホールドする回路およびホールドされた上記電圧の最大値と最小値との平均値と取り値として前というにしているようにしては上記速度に応じたパルスを生じるようにしても上記したと同様の効果を得ることができる。

また、上記平滑化回路によって得られる検出信号の電圧の最小値をホールドするホールド回路と、上記ホールド回路の出力値を昇圧する昇圧回路とを設け、上記検出信号の電圧レベルと上記昇圧回



路の出力値とを比較してパルスを得るようにして も良い。

また、上記平滑化回路によって得られる検出信号の最大値をホールドするホールド回路と、上記ホールド回路の出力値を分圧する分圧回路とを備え、上記平滑化回路によって得られる検出信号の値と、分圧回路によって得られる分圧値とを比較してパルスを得るようにしても上記と同様の効果を得ることができる。

また、上記第2の実施例においては、コイルとコルピッツ電子同路部間に上記コイルと直列に抵抗器を挿入する場合について述べたが、これに限らず、上記コイルと並列にコンデンサ C a あるいはコイルしa を挿入するようにしても上記と同様の効果を得ることができる(第 4 図破線参照)。

「 考案の効果 」

以上説明したように、この考案の回転速度検出 装置は、回転体に直結された菌車と、前記菌車に 対向して設置された電磁コイルと、前記電磁コイ ルのインダクタンスを発振要素とする発振回路と、



前記発振圓路の出力信号を平滑して検出信号を得 る平滑化回路と、前記検出信号を分圧する分圧回 路と、前記分圧回路によって得られる電圧の最大 値をホールドするホールド回路と、前記検出信号 の値と前記ホールド回路の出力値とを比較して前 記回転体の回転速度に応じたパルスを発生するパ ルス発生回路とを具備したものであるので、また、 この考案は上記した歯車、電磁コイル、発振同路 および平滑化回路を有し、前記平滑化回路によっ て得られる検出信号の電圧の最大値および最小値 をホールドするホールド回路と、ホールドされた 前記電圧の最大値と最小値との平均値を出力する 平均化同路と、前記検出信号の電圧レベルと上記 平均化回路の出力値とを比較して前記回転体の回 転速度に応じたパルスを発生するバルス発生同路 とを具備したものであるので、また、上記した歯 車、電磁コイル、発振回路および平滑化回路を有 し、前記平滑化回路によって得られる検出信号の 電圧の最小値をホールドするホールド回路と、前 記ホールド同路の出力値を昇圧する昇圧同路と、



また、一段と構成が簡素で、かつ安価な回転速度検出装置を得ることができる。

また、上記した回転速度検出装置において、前記発振回路を構成する電磁コイルと電子回路部間に、前記電磁コイルと直列に抵抗器を挿入するようにすれば、一段と効果的である。



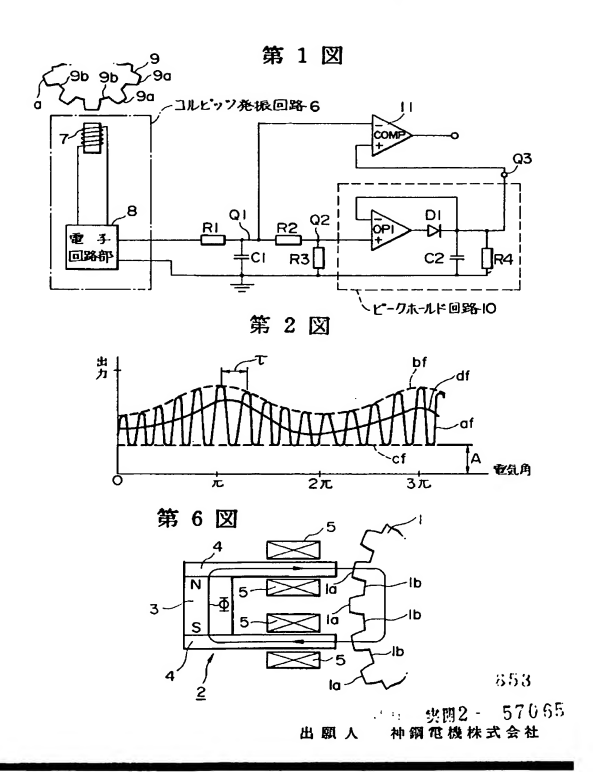
また、前記発振回路を構成する電磁コイルと電子回路部間に前記電磁コイルと並列にコンデンサ あるいは電磁コイルを挿入するようにしても一段と効果的である。

4. 図面の簡単な説明

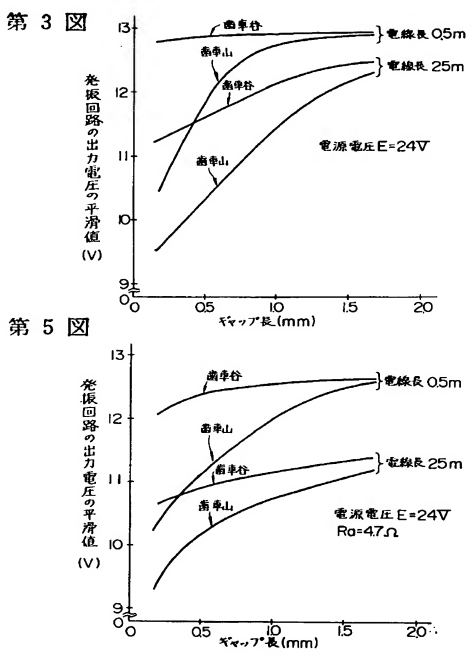
第1図はこの考案の第1の実施例を示す回転速度検出装置のブロック図、第2図は同実施例の功能の方式を示す波形図、第3図は第1の実施例のおおりである。第1の実施のはない。第1の実施のはこの考験のはこの考験のはこののでは、第4図はこの考験のはない。第5図は第2のようでは、第4図におけるギャップ長さに対する発展の手を示す例におけるギャップ長さに対する発展におけるギャップ長さに対する発展に対するのは、第5の出版と示す概略構成図、第7図に速度検出装置を示す概略構成図、第7の他の回転速度検出装置を示す概略構成図である。



出願人 神鋼電機株式会社

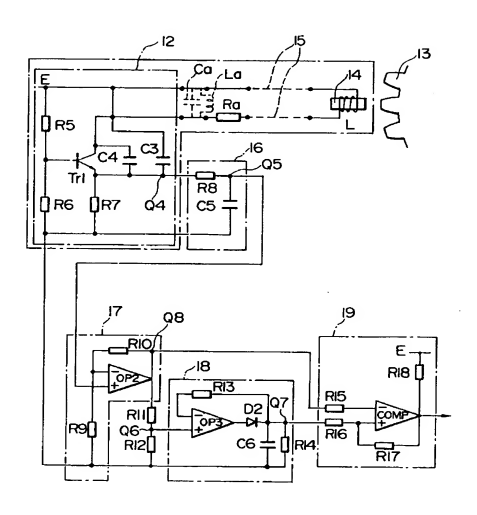


公開実用平成 2─57065



854 空間2 - 55章 5 出腹人 神鋼電機株式会社

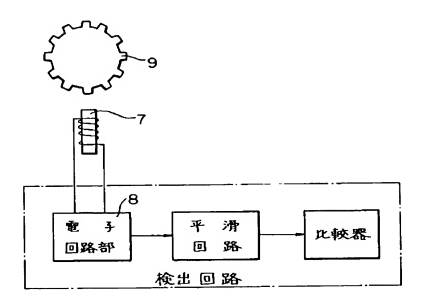
第 4 図



855

步問2- 57065 出願人 神鋼電機株式会社

第 7 図



856

出願人 神鋼電機株式会社

少問2- 57065